D∈ Internationale No PCT/FR2004/050308

			,,	
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C12N5/06			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ition nationale et la CIB		
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de CO7K C12N A61K			
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d			
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n ternal, BIOSIS, WPI Data, Sequence Se	_	ne, termes de reciterche dinises)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées	
A	MOLINIER-FRENKEL V, LENGAGNE R, GA HONG SS, CHOPPIN J, GAHERY-SEGARD BOULANGER P, GUILLET JG: "Adenovi	1		
	hexon protein is a potent adjuvant activation of a cellular immune re JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 76, no. 1, 2002, pages 127-13 XP002277466 cité dans la demande le document en entier			
А	EP 1 209 226 A (GSF FORSCHUNGSZENT UMWELT) 29 mai 2002 (2002-05-29) le document en entier	17,18,21		
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe	
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international</li> <li>T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, rais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut</li> </ul>				
ou après cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'inciquée)  'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition put utus autres movens  détre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'Invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente				
*P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets				
	telle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche Internationale	
2	25 février 2005	04/03/2005		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chambonnet, F		

t Internationale No rul/rR2004/050308

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Paredous .	identification des decidinates elles, avec, le cas sensant, i indication des passayes perditettes	The state of the s
A	WO 98/23728 A (LE THOMAS ELIZABETH; LUFT THOMAS (AU); PANG KENNETH (AU); CEBON JONAT) 4 juin 1998 (1998-06-04) cité dans la demande le document en entier	1-21
A	REA D ET AL: "Highly efficient transduction of human monocyte-derived dendritic cells with subgroup B fiber-modified adenovirus vectors enhances transgene-encoded antigen presentation to cytotoxic T cells"  JOURNAL OF IMMUNOLOGY, THE WILLIAMS AND WILKINS CO. BALTIMORE, US, vol. 166, no. 8, 15 avril 2001 (2001-04-15), pages 5236-5244, XP002192775 ISSN: 0022-1767 le document en entier	
A	ROUARD H ET AL: "Adenoviral transduction of human 'clinical grade' immature dendritic cells enhances costimulatory molecule expression and T-cell stimulatory capacity"  JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, vol. 241, no. 1-2, 31 juillet 2000 (2000-07-31), pages 69-81, XP004213712  ISSN: 0022-1759  cité dans la demande le document en entier	17
A	MOLINIER-FRENKEL V, GAHERY-SEGARD H, MEHTALI M, LE BOULAIRE C, RIBAULT S, BOULANGER P, TURSZ T, GUILLET JG, FARACE F.: "Immune response to recombinant adenovirus in humans: capsid components from viral input are targets for vector-specific cytotoxic T Lymphocytes." J VIROL., vol. 74, no. 16, août 2000 (2000-08), pages 7678-7682, XP002277467 le document en entier  -/	

nternationale No

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées
A	KIRBY I ET AL: "IDENTIFICATION OF CONTACT RESIDUES AND DEFINITION OF THE CAR-BINDING SITE OF ADENOVIRUS TYPE 5 FIBER PROTEIN" JOURNAL OF VIROLOGY, THE AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, US, vol. 74, no. 6, mars 2000 (2000-03), pages 2804-2813, XP000985401 ISSN: 0022-538X cité dans la demande le document en entier		1,8
A	GOXE B ET AL: "SIMPLIFIED METHOD TO GENERATE LARGE QUANTITIES OF DENDRITIC CELLS SUITABLE CLINICAL APPLICATIONS" IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS, MARCEL DEKKER, NEW YORK, NY, US, vol. 29, no. 3, août 2000 (2000-08), pages 319-336, XP001022582 ISSN: 0882-0139 le document en entier		17,18,21
A .	US 2001/049357 A1 (MILLER-GRAZIANO CAROL L ET AL) 6 décembre 2001 (2001-12-06) le document en entier		16,17
A	WO 01/92299 A (NOVARTIS ERFIND VERWALT GMBH; NOVARTIS AG (CH); HALLENBECK PAUL L (US) 6 décembre 2001 (2001-12-06) le document en entier		1
P,X	MOLINIER-FRENKEL V, PREVOST-BLONDEL A, HONG SS, LENGAGNE R, BOUDALY S, MAGNUSSON MK, BOULANGER P, GUILLET JG.: "The maturation of murine dendritic cells induced by human adenovirus is mediated by the fiber knob domain." J BIOL CHEM., vol. 278, no. 39, 26 septembre 2003 (2003-09-26), pages 37175-37182, XP002277468 le document en entier		1-21

E Internationale No rci/rR2004/050308

Document brevet au rapport de reche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1209226	A	29-05-2002	DE EP JP US	10115439 A1 1209226 A2 2002281963 A 2002127718 A1	16-05-2002 29-05-2002 02-10-2002 12-09-2002
WO 9823728	A	04-06-1998	AU AU WO EP	718873 B2 5041598 A 9823728 A1 0941309 A1	20-04-2000 22-06-1998 04-06-1998 15-09-1999
US 2001049	357 A1	06-12-2001	AU WO	2575201 A 0139600 A1	12-06-2001 07-06-2001
WO 0192299	A	06-12-2001	AU CA WO EP JP US	8383201 A 2410981 A1 0192299 A2 1364038 A2 2004512015 T 2002137213 A1	11-12-2001 06-12-2001 06-12-2001 26-11-2003 22-04-2004 26-09-2002